

36_014_15jun2019_gwb.MTX.1

Sat Jun 15 14:51:08 2019

1

file:/gwbifrddata2/15jun/36_014_15jun2019_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:8192

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 16384

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h44m06.69	+49d51'35.52"	15/Jun/2019	07:50:44	635.00	6.104	141	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0	3C147	0.000	0.000	635.000	635.000	635.000	635.000	6.10	141

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	87	121	97	100	99	116	88	98	101	96	84	57	96	93	96	105	93	103	99	86	90	94	26	58	97	112	104	89	109	C00	139	143
C01	88	++	96	102	113	108	91	126	112	117	96	102	106	111	108	107	119	107	119	100	91	96	105	16	116	103	111	119	117	113	C01	100	121
C02	125	108	++	101	115	102	135	96	102	116	72	65	66	107	61	96	112	93	110	103	68	91	90	12	116	103	89	102	29	119	C02	117	103
C03	68	99	95	++	103	109	80	99	90	109	115	95	102	97	94	97	104	94	101	92	88	89	100	15	101	90	104	106	95	101	C03	96	97
C04	64	107	95	94	++	109	96	116	110	115	90	86	78	104	89	106	110	101	115	99	81	91	105	12	101	95	102	113	94	118	C04	116	130
C05	75	103	97	108	109	++	98	112	116	113	106	96	86	113	103	105	114	98	119	92	93	97	103	21	98	98	113	112	113	115	C05	110	92
C06	132	86	92	93	88	101	++	99	139	119	88	78	33	102	86	100	109	88	101	95	75	94	92	12	73	113	107	101	79	106	C06	132	105
C08	136	110	113	102	99	107	121	++	109	103	113	103	103	109	105	104	112	108	118	107	91	107	110	16	117	107	116	116	112	118	C08	127	106
C09	44	99	90	92	95	94	67	88	++	111	83	81	59	107	93	106	111	96	111	92	88	99	98	19	79	108	104	112	102	118	C09	101	99
C10	115	115	115	98	102	92	68	104	114	++	89	95	86	118	108	111	122	115	124	105	90	100	116	18	104	111	112	119	108	120	C10	98	110
C11	27	93	86	97	109	98	76	87	111	108	++	107	161	101	109	100	111	99	114	93	106	98	107	14	118	83	120	122	122	102	C11	140	105
C12	63	103	97	90	104	91	80	98	97	97	94	++	118	99	96	90	98	88	104	90	85	91	97	15	106	81	102	102	114	94	C12	97	98
C13	100	101	103	94	104	93	70	92	107	131	107	96	++	84	96	90	108	93	101	79	144	85	96	9	198	51	111	108	133	84	C13	130	100
C14	93	109	109	97	110	107	89	108	91	127	87	100	107	++	97	107	111	106	111	95	86	94	107	14	98	100	112	116	95	115	C14	110	107
E02	48	113	96	99	111	101	90	101	107	109	102	105	100	107	++	115	94	104	109	94	54	87	98	16	101	94	107	107	154	105	E02	108	106
E03	74	89	92	86	87	90	83	95	85	87	87	85	88	95	94	++	116	103	113	102	83	97	107	20	105	101	106	110	109	109	E03	121	98
E04	94	120	118	116	120	113	108	121	107	111	108	101	109	114	127	107	++	104	122	104	112	99	119	15	122	106	111	121	102	126	E04	129	130
E05	92	105	97	103	106	108	100	112	88	103	103	93	105	113	113	96	126	++	105	93	87	94	103	18	97	97	99	109	100	106	E05	104	106
E06	85	108	109	110	106	107	98	117	95	114	104	104	112	116	111	106	132	115	++	105	103	103	119	16	114	107	117	131	107	123	E06	125	96
S01	89	109	102	97	108	100	88	108	91	110	92	92	110	100	106	97	119	105	110	++	58	94	97	15	96	91	98	103	90	96	S01	92	104
S02	76	102	83	90	93	95	78	94	78	83	90	82	82	91	103	76	102	100	104	88	++	102	66	18	100	89	129	99	84	89	S02	132	100
S03	78	98	89	86	92	92	82	101	79	90	92	85	87	98	91	90	108	98	104	95	96	++	86	18	98	96	103	108	93	104	S03	107	119
S04	89	106	113	106	116	103	103	113	91	105	105	94	102	111	109	97	132	112	119	112	96	106	++	10	102	102	123	116	114	110	S04	95	124
S06	14	12	12	20	8	11	16	15	17	14	14	19	11	14	10	9	10	11	18	13	12	12	15	++	12	19	18	12	18	13	S06	102	125
W01	141	90	74	108	109	106	134	109	90	39	103	84	38	89	98	87	111	105	108	89	89	90	111	10	++	94	86	123	134	100	W01	146	165
W02	77	103	85	95	107	98	99	100	88	72	91	91	70	105	103	80	108	98	107	95	91	91	107	18	139	++	106	104	95	106	W02	116	100
W03	67	98	80	97	104	96	72	97	83	88	92	85	81	98	102	82	104	102	104	91	91	90	101	10	107	101	++	125	127	114	W03	220	94
W04	99	110	110	101	111	107	104	115	101	116	108	106	111	112	117	98	124	120	121	110	100	100	120	17	103	106	103	++	110	121	W04	96	113
W05	98	107	105	95	103	107	101	111	82	98	104	94	98	103	103	95	116	107	107	107	90	91	118	8	113	99	105	118	++	106	W05	104	127
W06	109	106	106	104	105	101	105	119	87	99	95	96	106	110	108	95	123	113	113	104	92	98	115	10	96	91	99	121	109	++	W06	100	101
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P